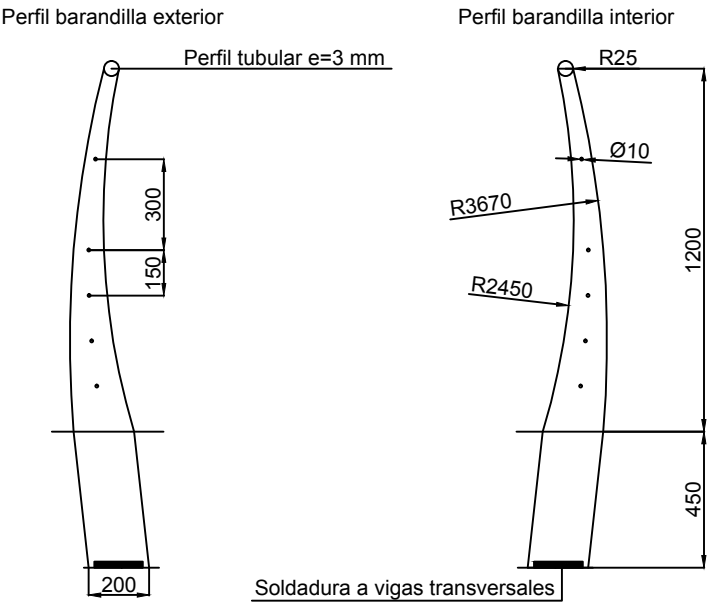
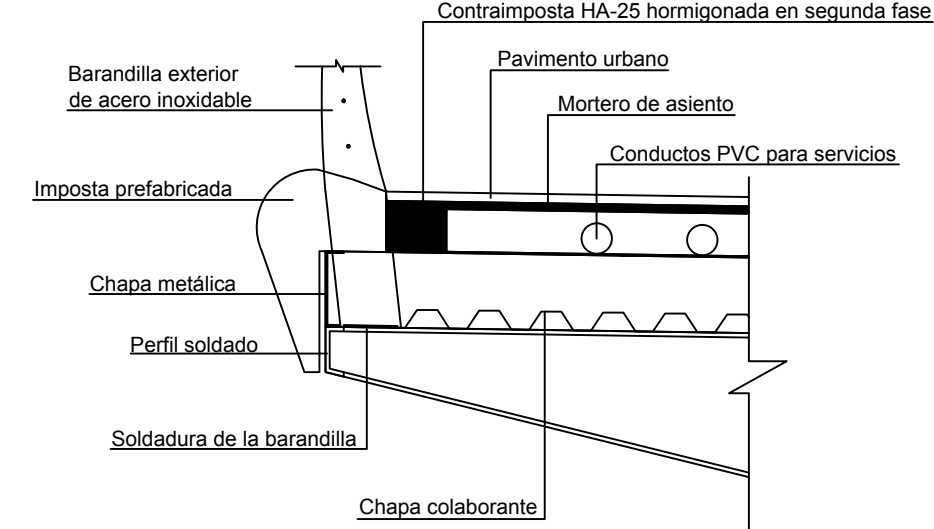


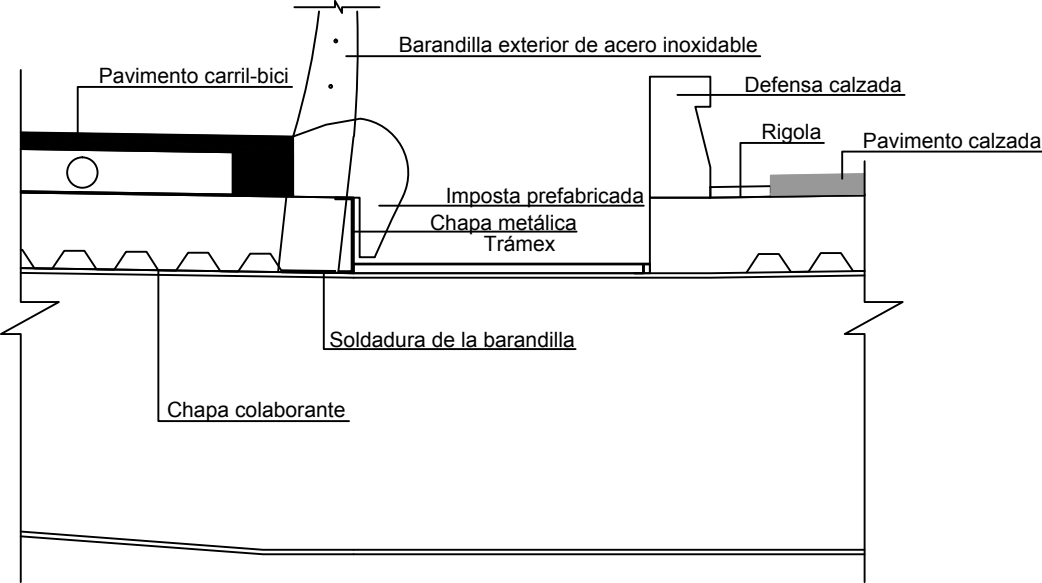
Perfil barandilla acera
Cotas en mm
Escala 1:20



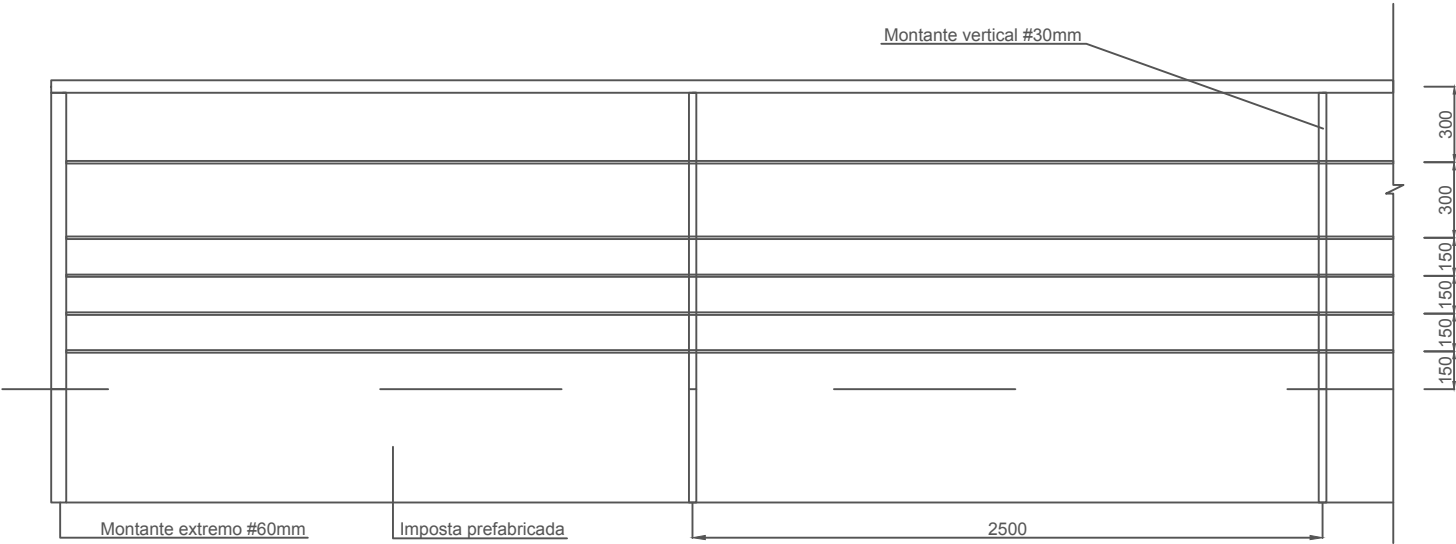
Detalle conexión barandilla exterior a los cuchillos transversales
Escala 1:25



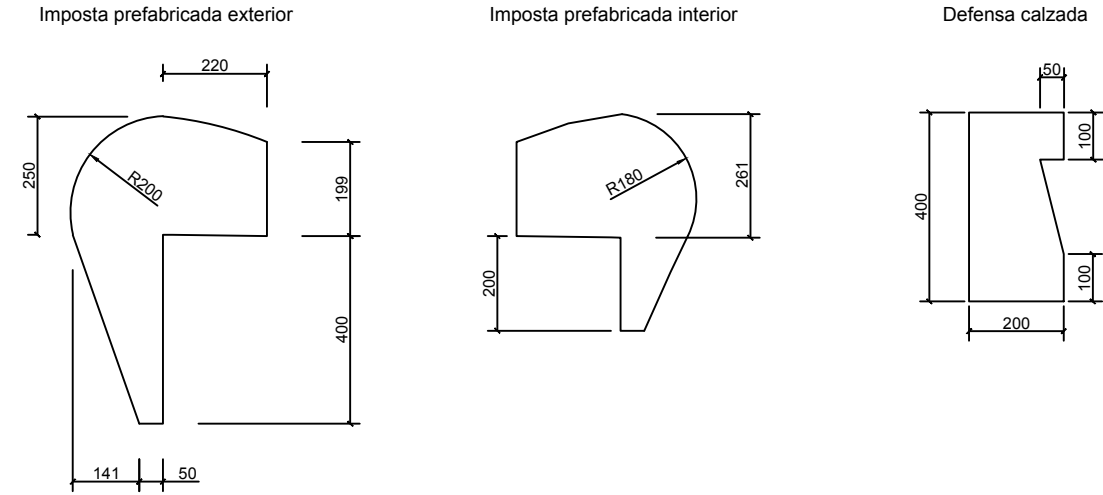
Detalle conexión barandilla exterior a los cuchillos transversales
Escala



Alzado barandilla
Cotas en mm
Escala 1:30



Imposta prefabricada. Módulos de 2470 mm
Cotas en mm
Escala 1:16



NOTAS

- (1) El pavimento urbano está formado por piezas de mármol de dimensiones 60x30x3 cm, y acabado flameado.
- (2) El pavimento de la calzada está formado por la capa de estanqueidad y la capa de rodadura, la cual cuenta con un espesor de 60mm con mezcla semidensa AC22 surf S con un betún 50/70.
- (3) Para el pavimento del carril-bici se ha seleccionado un pavimento Sika o similar formado por una capa de regularización, una capa base y una de sellado, color rojo tipo RAL 3009 o similar.
- (4) La contraimposta se hormigona en segunda fase.
- (5) Los montantes de las barandillas están soldados a los cuchillos y las vigas de piso transversales.
- (6) En el pasamanos de la barandilla se dispone la luminaria LED Handrail o similar.
- (7) Para la protección del hueco se ha seleccionado una rejilla electrosoldada tipo Trámex con luz de malla 30x30mm, pletinas portantes de 30x2mm y separador redondo, del fabricante SAIGO o similar.

CUADRO DE MATERIALES

MATERIAL	ELEMENTO ESTRUCTURAL	CLASE	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGÓN	Imposta	HA-25/B/20/IIIa	Normal	1.5
HORMIGÓN	Defensa calzada	HA-25/B/20/IIIa	Normal	1.5
ACERO	Barandilla	Acero inoxidable S235	Normal	1.05



TITULO
PROYECTO BÁSICO DE PUENTE SOBRE LA RAMBLA DE
ALCALÀ EN BENICARLÓ (CASTELLÓN). SOLUCIÓN C.

TÍTULO DEL PLANO
EQUIPAMIENTOS. BARANDILLA E IMPOSTA

AUTORES
Martín Sosa, Tomás
Molina Ruiz, Josep
Navarro Marco, Jesús
Traver Abella, Celia

ESCALA ORIGINAL
Indicadas
FECHA
Junio 2016
Nº DEL PLANO
10